

## System Cor-80 Industrial s PTM System Cor-80 Industrial s PTM

Nová koncepcia pántového systému s Európskou drážkou na kovanie, ktorý je schopný dosiahnuť maximálne hodnoty vodotesnosti, úspory energie a ochrany proti hluku pri nižšej časovej náročnosti na výrobu a montáž.

S konštrukčnou hĺbkou rámu 80 mm, spĺňa aj tie najprísnejšie požiadavky špecifikácií pre klimatické podmienky, poskytujúc vysoký stupeň energetickej účinnosti vďaka minimálnej tepelnej priepustnosti okna ( $U_w$ ), ktorá dosahuje hodnoty už od 0.7 W/m<sup>2</sup>K. Tieto minimálne hodnoty sa dosiahnu prostredníctvom dokonalého dizajnu časti prerušenia tepelného mosta 45 mm polyamidom tvaru "Ω" a spojením profilov z tkaného polyolefinu a penovým tesnením skla, ako na ráme tak aj na krídle.

Vysoká kapacita zasklenia, až 65 mm, dáva priestor použitiu energeticky úsporných okien, kompozícií zasklievania so sklami veľkej hrúbky a dvojitej komory, ktoré umožňujú vynikajúce tepelné a akustické vlastnosti systému (ochrana proti hluku až 46 dB), čo sa odzrkadľuje v maximálnej energetickej úspornosti a vnútornom komforte.

Výsledky realizovaných skúšok systému predstavujú okno najlepších vlastností čo sa týka prievzdušnosti, vodotesnosti a odolnosti proti vetru, čím sa zabezpečí maximálna ochrana pred najtvrdšími klimatickými podmienkami.

Jednoduchosť montáže dovoľuje ekonomizáciu pracovných síl, možnosť väčšieho spriemyslenia výroby a v konečnom dôsledku úsporu času a nákladov.

*Nová koncepcie pántového systému s s Európskou drážkou pro kování, který je schopen dosáhnout maximální hodnoty vodotěsnosti, úspory energie a ochrany proti hluku při nižší časové náročnosti na výrobu a montáž.*

*S konstrukční hloubkou rámu 80 mm, splňuje i ty nejpřísnější požadavky specifikací pro klimatické podmínky, poskytujíc vysoký stupeň energetické účinnosti díky minimální tepelné propustnosti okna ( $U_w$ ), která dosahuje hodnoty již od 0.7 W / m<sup>2</sup> K. Tyto minimální hodnoty se dosáhnou prostřednictvím dokonalého designu části přerušení tepelného mostu 45 mm polyamidem tvaru "Ω" a spojením profilů z tkaného polyolefinu a pěnovým těsněním skla, jako na rámu tak i na křídle.*

*Vysoká kapacita zasklení, až 65 mm, dává prostor použití energeticky úsporných oken, kompozic zasklívaní se skly velké tloušťky a dvojité komory, které umožňují vynikající tepelné a akustické vlastnosti systému (ochrana proti hluku až 46 dB), což se odráží v maximální energetické úspornosti a vnitřním komfortu.*

*Výsledky realizovaných zkoušek systému představují okno nejlepších vlastností co se týče průvzdušnosti, vodotěsnosti a odolnosti proti větru, čímž se zajistí maximální ochrana před nejtvrďšími klimatickými podmínkami.*

*Jednoduchost montáže dovoľuje hospodárnosť pracovných síl, možnosť väčšej industrializácie výroby a v konečnom dôsledku úsporu času a nákladů.*



# System Cor-80 Industrial s PTM / System Cor-80 Industrial s PTM

## Súčiniteľ prestupu tepla / Součinitel' prostupu tepla

Uw od 0,9 (W/m<sup>2</sup>K) / Uw od 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)  
Konzultovať typ, rozmery a sklo /  
Konzultovať typ, rozmery a sklo

## Zvuková izolácia / Zvuková izolace

Maximálna veľkosť otvoru zasklenia: 65 mm.  
Maximální velikost otvoru zasklení: 65 mm.

Maximálna zvuková izolácia **Rw=46 dBA**  
Maximální zvuková izolace **Rw=46 dBA**

## Povrchové úpravy / Povrchové úpravy

Možnosť dvojfarebnosti / Možnosť dvoubarevnosti  
Lakované farby (RAL, metalické a textúrované) /  
Lakované barvy (RAL, metalické a texturované)  
Lakované imitácie dreva / Lakované imitace dřeva  
Antibakteriálne lakovanie / Antibakteriální lakování  
Eloxovanie / Eloxování

## Kategórie dosiahnuté v skúšobni / Kategorie dosažené ve zkušebně

Prievzdušnosť / Průvzdušnost  
(EN 12207:2000): Trieda / Třída 4

Vodotesnosť / Vodotěsnost  
(EN 12208:2000): Trieda / Třída E1950

Odolnosť proti vetru / Odolnost proti větru  
(EN 12210:2000): Trieda / Třída C5

Skúška na referenčnom okne 1,23 x 1,48 m. 2 kridla /  
Zkouška na referenčním okně 1,23 x 1,48 m. 2 křídla

Možnosť začlenenia kovania so skrytými pántami.  
Možnost začlenění kování se skrytými panty.

Možnosť začlenenia bezpečnostného kovania  
Evo Security.  
Možnost začlenění bezpečnostního kování  
Evo Security.



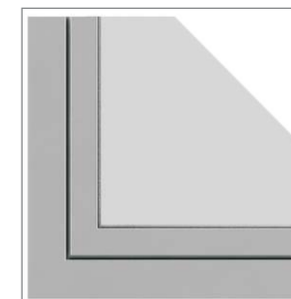
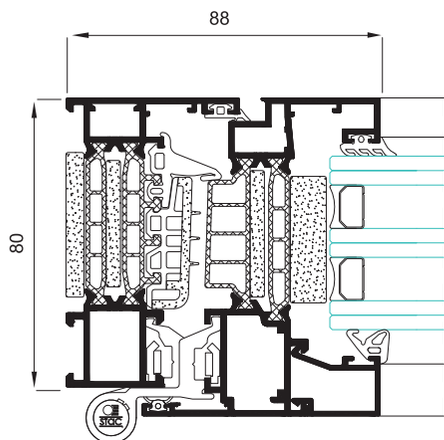
## Časti / Části

Rám / Rám 80 mm.  
Kridla / Křídla 88 mm.

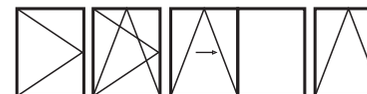
## Hrúbka steny profilov / Tloušťka stěny profilů

Okno / Okno 1,5 mm.  
Dvere / Dveře 1,7 mm.

Šírka polyamidovej vložky /  
Šířka polyamidové vložky 45 mm.



## Možnosti otvárania / Možnosti otevření



**Vnútročné otváranie / Vnitřní otevření:**  
otváracé, otváraco-sklopné,  
sklopnoposuvné a sklopné.  
otvirovavé, otvirovavé-sklopné,  
sklopné-posuvné a sklopné.

## Maximálne rozmery / Maximální rozměry

Šírka / Šířka (L) = 1.600 mm.  
Výška / Výška (H) = 2.600 mm.

Maximálna hmotnosť/kridlo / Maximální hmotnost/křídlo

120 Kg.

Okno 1 kridlo, otváraco-sklopné / Okno 1 křídlo, otvirovavé-sklopné

Pre ďalšie typy okna maximálnu hmotnosť a rozmery konzultovať. / Pro další typy okna maximální hmotnost a rozměry konzultovat.